Index of Claims

Reject d

Allowed

_	Application No.	Applicant(s)
	10/647,614	BAIER
	Examin r	Art Unit

(Through num ral) Canc lled

Restricted

Non-Elect d N ı Interference

Joannie A García

Appeal Α 0 Objected

2823

Claim	01-	ine	Date								Claim Date											
1 1 = 51 52 3 3 = 55 52 3 3 = 53 4 4 = 54 55 56 55 56 7 7 57 57 58 59 59 59 59 58 59 9 59 59 59 59 58 59 9 59 58 59 9 59 58 59 9 59 59 59 9 60 60 60 60 60 60 60 60 <t< td=""><td>Cia</td><td></td><td colspan="8"></td><td></td><td>Ula</td><td>11111</td><td>-</td><td>_</td><td></td><td>- '</td><td>Jan</td><td>=</td><td></td><td>т</td></t<>	Cia											Ula	11111	-	_		- '	Jan	=		т	
2 2 = 33 = 53 53 4 4 = 54 55 53 54 55 56 56 7 7 7 7 7 7 8 8 55 56 57 57 8 9 10 60	Final	Original	之主み										Final									
3 3 =	1		=		[_									51								
3 3 =	2	2	=											52								
4 4 = 54 55 55 55 55 55 55 55 55 56 56 57 8 57 8 59 50 50 60 60 61 61 66 62 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 54 55 56 </td <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 1</td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td> <td></td> <td>Γ</td>			=									1 1		53						П		Γ
5 5 = 55 56 56 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 9 55 58 9 59 9 </td <td></td> <td></td> <td>=</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1 </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td>Γ</td>			=									1								Г		Γ
6 7 8 57 8 8 9 59 60 60 61 110 61 61 61 61 61 62 63 63 63 63 64 64 64 64 65 65 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 68 69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 72 73 73 73 73 73 73 73 73	5		=									1		55								Г
7 8 9 10 110 60 111 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 93 43 94 44 94			-																			Г
8 9 10 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		7												57						П		Γ
9												1		58								Γ
10					Г			Г	Г											П		Г
111 12 61 62 13 63 63 64 14 64 65 66 15 66 66 66 17 68 68 69 19 69 70 71 22 73 73 73 24 74 75 75 26 77 78 78 29 79 30 80 31 81 82 83 33 33 83 84 35 86 86 87 36 86 87 88 39 90 90 90 41 91 92 93 43 94 94 94 45 95 96 97 48 99 99 99					Г	Т		Г				1										Γ
12					Г	Π		Г			П	1										Γ
13					Г	Π					П	1						Г			Γ	Γ
14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 93 43 94 44 95 46 96 97 98 98 99					Γ	Γ		П														Γ
15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99					_							1							Г	Г	1	Г
16 17 66 67 18 68 69 19 70 71 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 79 79 30 80 81 31 81 82 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 98 99						Г						1							Г	Г	Π	Т
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99					T							1						·				Γ
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99					Г	Г						1	-					Г	Г			Г
19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 35 82 36 84 37 88 38 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			\vdash									1						Г	Г	П	T	Γ
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						Г						1									П	Γ
21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Г		Г			Г	Г			1						Π	Γ	Γ	1	Τ
22 33 72 73 24 74 74 75 25 76 77 78 27 78 79 79 30 80 81 81 31 81 82 83 33 83 84 84 35 85 85 86 37 87 87 88 38 88 89 90 40 90 90 91 41 91 92 93 43 93 94 94 44 94 94 95 46 96 96 97 48 99 99 99		21	1					Г	Π			1							Г	Г		Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				Τ	Γ	Г		Г	Г			1										Г
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						Г		T				1								П	Τ	Т
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		24	İ					Г				1						Г	Γ	Г	Τ	Т
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99				_		Г		Г	П	Г		1								Г		Γ
27 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99		26						Г				1										Γ
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99									Г	Г		1							Π		Γ	Γ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99				Г					Г			1										Г
30		29	T		Π		Г	Π	Γ			1	·					П		Γ		Г
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		30	Т		П				Г			1		80					П			Г
32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					П				Γ			1			П				Г		Π	Γ
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99					П			Г	Г			1							Г	Г		Γ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					П			Г	П]		83								Γ
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\Box	34		Г				Г	Г	П		1		84						П	Γ	Γ
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35]										
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36]										Γ
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37												87			L	L		匚		Ĺ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38		L^-							L									\Box		Ĺ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39												89			Ĺ		Ĺ			L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40							\Box					90				L	L	L		Ĺ
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41												91			L	L	L			Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42												92						匚	匚	Ĺ
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99 99 9		43			Ĺ			L										Ĺ				L
46 96 97 97 48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		44			匚				Ĺ												匚	Ĺ
47				L					匚											<u> </u>		
47		46		匚				L			\Box]						L	L	L		L
49 99 99		47	Ĺ		匚	\Box	匚		\Box													Ĺ
		48						匚		匚				98							L	Ĺ
50				匚	\perp]		99					_	_	<u> </u>	L
		50		لـلــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					<u>L</u>					100			<u> </u>	L	L	<u>L</u>		L

		Dete										
Cla	im_	Date										
Final	Original											
	51											
	52 53											
	53											
	54											
	55											
	56											
	57	_		_								
	58											
	59	_	_							L		
	60		_							_		
	61	_	_	_	_					_		
	62	_				H	<u> </u>		-	_		
<u> </u>	63 64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-		
	64	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	 		-		
<u> </u>	65		_		-			<u> </u>		H		
	66 67	H	-		Ŀ	-	_	\vdash		H		
<u> </u>	60	-	-		-	-	_	\vdash		-		
-	68 69	-	┝		-		\vdash	\vdash		-		
	70	-	-	-	-	-	┝		\vdash	H		
-	70 71 72 73	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	-		
<u> </u>	72	H	-	\vdash			-		-	-		
	73				H	H	_			-		
	74	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	-		-		
-	74 75			\vdash			\vdash	-		-		
	76			-	_					\vdash		
<u> </u>	76 77		\vdash			\vdash						
<u> </u>	78		_				_					
	79			_								
	80		Г							Г		
	81		Г							Г		
	82 83											
	83											
	84							\Box				
	85									L		
	86	$oxed{\Box}$	<u> </u>	<u> </u>		\Box				L		
	87		_	_		_	<u> </u>			L		
	88		L	<u> </u>	\sqcup	_	_	_	<u> </u>	_		
	89		_	<u> </u>	\sqcup	\vdash	L		<u> </u>	_		
	90		_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
<u> </u>	91			_			<u> </u>	_		_		
	92		_	-			_		<u> </u>			
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	 	<u> </u>	-		
<u> </u>	94		⊢		\vdash	-	-	<u> </u>	-	_		
	95		-	-		\vdash		 	_	<u> </u>		
	96	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	 	-	<u> </u>	\vdash		
-	97	\vdash	\vdash	 	-			├	-	-		
	98 99	-	\vdash			-	\vdash	\vdash	\vdash	-		
-	100	-	├-	-	-	-	-		-	┝		

									•			
Cla	aim	Date										
Final	Original											
	101			_					_	\neg		
	101 102 103			\vdash								
	103											
	104			$oxed{oxed}$								
	105				_				_			
	106							\vdash	_	-		
	107 108			-								
	109					\vdash			H			
	110							Г	\vdash			
	111											
	112			匚				匚				
	113 114 115	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	Щ		
	114	-		├-	<u> </u>	-	_	<u> </u>	⊢	Н		
<u> </u>	116	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
	116 117	<u> </u>	\vdash			H	\vdash		\vdash	-		
	l 118					\vdash						
	119											
	120											
	121 122 123		_			_				Ш		
<u> </u>	122	<u> </u>		ļ		<u> </u>	_					
<u> </u>	123	-	<u> </u>		-		<u> </u>			Н		
	124	-	_			├	\vdash			H		
	124 125 126 127 128	-		-		 	┢		_	\vdash		
	127	1								П		
	128											
	129 130 131				_					Ш		
	130	<u> </u>	_		_			_	_	Ш		
	131	-	<u> </u>	┝	-	H	_		├	\vdash		
	132	\vdash		\vdash		\vdash	-	_		\vdash		
	132 133 134 135	\vdash	-	-	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	H		
	135	 	Г	Г	Г				Г	H		
	136											
	137	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ	Ļ	Ĺ	_	Ш		
ļ	138		_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ĺ	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	139	-	_	_	\vdash	-	-		-	$\vdash \vdash$		
	140	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	$\vdash \vdash$		
\vdash	142	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		
	143	\vdash	<u> </u>		\vdash		_	Г	\vdash	Н		
	144											
	145											
<u> </u>	146	Ļ		 	<u> </u>			<u> </u>		Щ		
<u> </u>	147	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		
<u> </u>	148 149	├-	-	├-	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├_	\vdash		
-	150	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		
Ь	100	L		Ь	<u> </u>		Ц	L	L	لـــا		